



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

第 1 页 共 8 页

No. WTS2020-6493

检测报告

TEST REPORT

产品名称： 720 全效空气净化器 C400 加湿伴侣

NAME OF SAMPLE _____

受检单位： 柒贰零(北京)健康科技有限公司

CLIENT _____

检测类别： 委托检测

CLASSEFICATION OF TEST _____

威凯检测技术有限公司

Vkan Certification & Testing Co., Ltd.

检验检测专用章

检测报告

TEST REPORT

报告编号: WTS2020-6493

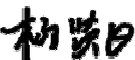
第 2 页 共 8 页

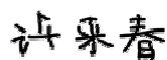
产品名称	720 全效空气净化器 C400 加湿伴侣	商 标	
型号规格	HA-C400	样品等级	/
委托单位	柒贰零(北京)健康科技有限公司	制 造 商	柒贰零(北京)健康科技有限公司
地 址	北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 9 层 101-42、101-43(东升地区)	地 址	北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 9 层 101-42、101-43(东升地区)
生产单位	深圳市康弘环保技术有限公司	抽样基数	/
地 址	深圳市龙岗区横岗街道横坪公路 89 号 数字硅谷产业园 A 栋	抽样人员	/
样品数量	1	抽样地点	/
样品识别	1-1	抽样方式	/
接样方式	自送	抽样日期	/
检测类别	委托检测	检测项目	加湿量、加湿效率
接样日期	2020-04-23	完成日期	2020-04-28
检测依据	GB/T 23332-2018 《加湿器》		
检 测 结 论	<p>根据委托方的要求, 依据 GB/T 23332-2018 对样品进行加湿量和加湿效率的测试。 检测结论: 依据 GB/T 23332-2018 提供本次检测的实测数据。 (以下空白)</p> <div style="text-align: right;"><p>签发日期: 2020年04月28日</p></div>		

批 准: 杨贤飞

审 核: 许来春

主 检: 贾金迎

签 名: 

签 名: 

签 名: 

样品描述及说明	—
抽样程序的说明	—
偏离标准方法的说明	—
备注	<ol style="list-style-type: none">1. 加湿量测试： 加湿伴侣 HA-C400 安装在空气净化器 KJ400F-C400 上方，空气净化器 220V 50Hz 额定电参数供电，在四个风速档下分别测试。2. 水的密度按 1g/mL 计算。

描述与说明 (样品照片)



GB/T 23332-2018			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
5	技术要求		
5.5	加湿器的加湿量按本标准试验时,应不低于额定加湿量的标称值(额定加湿量)的90%	详见附表	N
5.6	加湿器加湿效率应不低于D级。	详见附表	N

附表 1:

加湿量和加湿效率 (第一档)			
加湿方式	蒸发式		
电源电压	220V	电源频率	50Hz
环境温度 (°C)	23.0	相对湿度 (%)	30.0
水质(总硬度)	1.50mmol/L (Ca ²⁺ /Mg ²⁺)		
试验时间 T(s)	10800		
预运转 0.5h 后加湿器 整机质量 m ₁ (g)	9123		
运行至最低水位或缺水 提示或运行大于 3h 的 器具运行至 3h 停止试 验后质量 m ₂ (g)	8675		
加湿量 Q(mL/h)	149.3		
输入功率 (W)	5.0		
加湿效率 [mL/ (h·W)]	26.86		

附表 2:

加湿量和加湿效率 (第二档)			
加湿方式	蒸发式		
电源电压	220V	电源频率	50Hz
环境温度 (°C)	23.0	相对湿度 (%)	31.7
水质(总硬度)	1.50mmol/L (Ca ²⁺ /Mg ²⁺)		
试验时间 T(s)	10800		
预运转 0.5h 后加湿器 整机质量 m ₁ (g)	9074		
运行至最低水位或缺水 提示或运行大于 3h 的 器具运行至 3h 停止试 验后质量 m ₂ (g)	8159		
加湿量 Q(mL/h)	305.0		
输入功率 (W)	7.0		
加湿效率 [mL/ (h·W)]	43.57		

附表 3:

加湿量和加湿效率 (第三档)			
加湿方式	蒸发式		
电源电压	220V	电源频率	50Hz
环境温度 (°C)	23.0	相对湿度 (%)	29.7
水质(总硬度)	1.50mmol/L (Ca ²⁺ /Mg ²⁺)		
试验时间 T(s)	10800		
预运转 0.5h 后加湿器 整机质量 m ₁ (g)	9006		
运行至最低水位或缺水 提示或运行大于 3h 的 器具运行至 3h 停止试 验后质量 m ₂ (g)	7524		
加湿量 Q(mL/h)	494.0		
输入功率 (W)	16.0		
加湿效率 [mL/ (h·W)]	30.87		

附表 4:

加湿量和加湿效率 (第四档)			
加湿方式	蒸发式		
电源电压	220V	电源频率	50Hz
环境温度 (°C)	23.0	相对湿度 (%)	30.3
水质(总硬度)	1.50mmol/L (Ca ²⁺ /Mg ²⁺)		
试验时间 T(s)	10800		
预运转 0.5h 后加湿器 整机质量 m ₁ (g)	9303		
运行至最低水位或缺水 提示或运行大于 3h 的 器具运行至 3h 停止试 验后质量 m ₂ (g)	6831		
加湿量 Q(mL/h)	824.0		
输入功率 (W)	30.9		
加湿效率 [mL/ (h·W)]	26.67		

注 意 事 项

Important

1. 报告无检测单位公章无效;

The test report is invalid without the official stamp of CVC;

2. 未经本试验室书面同意, 不得部分地复制本报告;

Any photocopies or part photocopies of the test report are forbidden without the written permission from CVC;

3. 报告无主检、审核、批准人签名无效;

The test report is invalid without the signatures of Author and Reviewer;

4. 报告涂改无效;

The test report is invalid if altered;

5. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向检测单位提出;

Objections to the test report must be submitted to CVC within 15 days;

6. 一般情况, 委托检测结果仅对所检测样品有效;

Generally, commission test is responsible for the tested samples only;

7. 检测结果中“-”/“N”表示“不适用”,“/”表示“未检测”,“P”表示“通过”或“合格”,“F”表示“不通过”或“不合格”。

As for the test result,“-”/“N” means “not applicable”,“/” means “not testing”,“P” means “pass” and “F” means “fail”.

****报告中未加 CMA 标志时, 检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。****

地 址: 中国 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

Address: No.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou China

电 话(Tel): 020 32293888

传 真(FAX): 020 32293889

邮政编码(Post Code): 510663

E-mail: office@cvc.org.cn

http: //www.cvc.org.cn